

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 17-6-75 054250

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

50 FR

BULLETIN N° 31 - 13 JUIN 1975.

CULTURES FRUITIÈRES

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

La situation au point de vue périthèces n'a pas évolué. Il est possible de penser qu'après de prochaines pluies un peu sérieuses, les risques de projection d'ascospores devraient être limités. De nouvelles taches sont apparues vers le 10 juin. Cette éclosion devrait être terminée à la fin de cette semaine. Rien n'est à craindre ensuite, au moins jusqu'au 20-25. Maintenant la végétation n'évolue guère tant pour le Poirier, même pour les variétés à végétation tardive type Doyenné du Comice (environ 10 %) que pour le Pommier (environ 10% pour Golden).

Compte tenu de projections encore possibles, il est prudent de maintenir la protection même en vergers actuellement sains.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les émergences en cage et les captures en piège sont devenues continues depuis le relèvement des températures, c'est à dire à partir du 5-6 juin. Elles ont rapidement augmenté, surtout en secteurs chauds, (type région Ouest de Paris). Dans les secteurs froids (type Plateau de Limours), ces émergences et captures sont surtout sérieuses depuis le 11. Les vergers de Seine et Marne se placent généralement dans une situation intermédiaire entre ces deux types de secteurs. Dans les régions très froides (type Vallée de Chevreuse), les premiers Carpoapses viennent tout juste de sortir.

Les températures crépusculaires sont favorables depuis le 6 juin, mais l'hygrométrie faible risque de freiner quelque peu les pontes.

* Des éclosions larvaires sont à prévoir :

- Secteurs chauds : dès le début de la semaine prochaine; elles devraient être assez abondantes;
- Secteurs froids : les premières dès le début de la semaine prochaine; elles seront plus sérieuses à partir du 19-20;
- Secteurs très froids : les premières dès la fin de la semaine prochaine (vers le 20); elles ne devraient devenir plus abondantes qu'au début de la semaine du 23 au 29.

Pour le choix des produits, tenir compte de la présence éventuelle des Psylles. Les produits actifs contre les deux ravageurs sont : Azinphos méthyl, Méthidathion, Phosmet.

CARPOCAPSE DES PRUNES : Plus faibles à partir du 22 mai, les émergences sont devenues de nouveau plus importantes depuis le 5 juin, même plus nombreuses que du 14 au 22 mai. Les températures sont depuis le 5 constamment favorables. Des éclosions larvaires notables sont à prévoir à partir du 16-17 juin.

ACARIENS : les pontes se sont accentuées depuis le dernier bulletin, mais dans certains vergers, elles devraient avoir atteint leur maximum, compte tenu de l'absence presque totale d'adultes. Les éclosions larvaires ne sont pas encore importantes, mais elles devraient augmenter rapidement avec les températures actuelles. Dans de nombreux vergers, l'importance des oeufs non encore éclos ne doit pas entraîner une population de formes mobiles dangereuse.

PSYLLES : ces ravageurs sont toujours très actifs et de nouvelles pontes sont sans cesse déposées. Dans les vergers les plus touchés, les larves sont maintenant nombreuses et un traitement devient urgent.

PUCERONS : le P. lanigère poursuit son activité. Les foyers de P. cendrés augmentent sensiblement. Quelques petits foyers de P. vert non migrant (Aphis pomi) ont été observés. Pour ce Puceron comme pour le P. brun du Poirier, le seuil retenu est de 10 % des pousses infestées.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : les dégâts se poursuivent. De nouveaux cocons se sont formés. Les premiers adultes sont apparus le 10 juin. Les éclosions larvaires de ce nouveau vol devraient débuter peu avant le 20 juin. La lutte pourra être effectuée soit par pulvérisation des cultures en place, soit par trempage des plants.

THRIPS DU POIREAU : ces insectes ont été observés. Les produits cités pour la Teigne, à l'exception du Carbaryl et du Bacillus Thuringiensis sont actifs contre le Thrips.

MOUCHE DU CHOU : le nouveau vol a débuté le 6. Les sorties d'adultes sont devenues plus nombreuses à partir du 11.

CRIOCERES DE L'ASPERGE : des adultes sont toujours présents en cultures, mais il est déjà possible de trouver quelques larves.

PUCERONS : sur haricots la présence de P. noirs ailés est signalée.

NOCTUELLES : les sorties de papillons se poursuivent.

GRANDES CULTURES

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : les colzas sont à des stades différents, depuis les stades B4, B6 (rosette) aux stades D1 (boutons accolés cachés) D2 (boutons accolés dégagés). Des Meligèthes sont visibles dans toutes les cultures, parfois en nombre assez important (1 Meligèthe pour 2 plantes). La présence de 1 à 2 adultes par pied au stade boutons accolés, justifie une intervention.

THRIPS DU LIN : ces insectes semblent très peu nombreux.

PUCERONS SUR FEVEROLES : la lutte doit intervenir dès l'apparition des premiers ailés. Utiliser un produit pouvant protéger la culture pendant près d'un mois.

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : les pontes de Pégomyie bien qu'ayant légèrement augmenté, restent limitées.

L'activité des Pucerons est également un peu plus sérieuse. Il est surtout possible de trouver des P. noirs et verts ailés, ainsi que de petits foyers de P. verts. Pour un éventuel traitement, tenir compte des populations et de l'époque du traitement du sol.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des

Avertissements Agricoles

H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie

Chef de la Circonscription

R. SARRAZIN